



2º iMATUS THESIS PITCH 2023

20 Xullo 2023. Lugar: Salón de Grados. Facultade de Farmacia

Hora	Participante		Título da exposición
9:30-9:35	Rey Rivas José		INAUGURACIÓN DEL THESIS PITCH 2023
9:35-9:45	Abelenda Caamaño	Óscar	Novas nanoplataformas para o tratamento da obesidade
9:45-9:55	Arnosa Prieto	Angela	Diseño e caracterización de materiais nanoestruturados e nanocomposites para aplicacións biomédicas
9:55-10:05	Beltrán Osuna	Osvaldo	Nanosistemas biomiméticos para el tratamiento de la aterosclerosis
10:05-10:15	Costa Santos	Alba	Células artificiales como herramientas de lucha contra la inflamación del endotelio arterial
10:15-10:25	García del Valle	Inés	Lentes de contacto que pueden curar la miopía
10:25-10:35	González Prada	Iago	Estructuras poliméricas 2D e 3D para a rexeneración da pel
10:35-10:45	Illanes Bordonás	Carlos	Enxeñaría de aeroxelos para o tratamento de enfermidades inflamatorias intestinais
10:45-10:55	Kattar	Axel	Design and formulation of nanocarriers for the treatment of diabetic eye diseases
10:55-11:05	Luna Verdugo	Mariangel	Dispositivos teragnósticos basados en nanopartículas sensibles a estímulos físicos externos
11:05-11:15	Mariño Cortegoso	Sandra	Valorización de subprodutos da industria agro-alimentar a través da recuperación de compostos con alto valor engadido para a súa aplicación como ingredientes e aditivos no eido da economía circular
11:15-11:25	Martínez Crespo	Pablo	Redes neuronales para simulación de materiales electroquímicos
11:25-11:35	Rodríguez Pombo	Lucía	Impresión 3D de medicamentos para o tratamento de enfermidades raras
			PAUSA CAFÉ y DELIBERACIÓN
12:05-12:15	CLAUSURA DE LA JORNADA		Entrega de diplomas